ない.

(突流例)

第1回は本発明の一実施例を示す半導体装置の 断面図である。半導体チンプ15がSICやALN 等の旋結体12で絶験分離された絶象型半週体装 置に於いて、セラミツクス12とヒートシンク。 10内にA4, С u 箔等の熱応力によつて変形し 礎和するやわらかい金属からなる礎樹板11を挿 入し、セラミツクス12とヒートシンク10との 接続は金属フレーム13の端部14をパーカッシ ヨン法、又は半田等によりヒートシンク10に接 着させることによつて圧接固定される。 半導体チ ツブ15が搭級されるセラミツクスの主表面には 半田付可能なメタライズ層が形成されているが、 本発明の場合、最衝板11と接する裏面には半田 付する必要はない。「反近坂工工はAll, Cu然の 2 者に特定されるものでなく、Ax 半田箔等や わらかく自然伝導体の全層箱であれば良い。一方、 ヒートシンクの材料は半導体装置で一般的に用い・ られているCu,Fe,A1等のいずれでも良い。

のを製造した。

金属フレーム13は焼結体12の始部が金属フ レームに 2 四かかるように全間にわたつて控触す るようになつており、0.1m 厚さで、セラミツ クス12と同じ大きさのAgからなる投資収11 を介在させて若干加圧させた状態でろう等によっ て接続される。従つて、セラミツクス12はヒー トシンク10に密着させることができ、放然効果 を向上させることができる。なお、金属フレーム 13は焼結体の両端部でもよい。半導体素子12 は、Au-Siろう, Au-Geろう, Au-Snはんだ、Pb-Snはんだ等によつて企風フ レーム13の接続の前後のいずれにおいてもセラ ミツクス上に接合できる。半導体素子15を SiCセラミツクス12にはんだによつて接合す る場合にはCェペーストによつてメタライズして 反応暦を形成した数、その反応暦上にNi. Cu めつきを施し、はんだで接合する。また、Au系 合金によつて接合する場合には10%以下のCd を含有させることによつて直接嵌合することがで

第2回は他のパワー半導体装置の例を示す新面図である。ヒートシンク10の凹部20を施け、これに投資板11、セラミックス12を移しこみ、フレームを接着することでセラミックスを圧接するよう構成されたものである。

凹部20はセラミツクス12の位置決めが容易となり、その深さはセラミツクスの位置決めができる程度でよい。

以上、本発明の実施例をパワー半導体装置(サイリスタ)の例で説明したが、半導体チップ以外の抵抗体やコンデンサ等他の電子部品を混殺してなる半導体モジールやハイブリットICあるいは高圧IC、LSI、VLSI、ECL等を搭載する基板して使用できる。

セラミツクス12として使用したSiC又はA&N焼結体はいずれもBeO2重量%を含み、ホツトプレス焼結によつて製造されたものであり、前者は室温で約0.7ca&/cm,sec·C及び後者は0.3ca&/cm,sec·Cの熱伝導性を有する。これらの焼結体として、厚さ0.6cm, 15mm内のも

きる.

第3回は本発明の他の一実施例を示すパワー半 事体装置の断面図である。 SiC, A 2 N前途の 焼結体等セラミツクスの主要面の金属フレーム 13と接触する部分と裏面全体にA 2 等のやわら かい原さ5~30μmの金属膜30を形成する。 この金属類30は裏面に施いてはセラミツクス要 面の熱を凝調板11に効率良く伝えるためである。 主要面の一部にはないA 2 等が好的である。又、 主要面の一部にはる金属膜30は金属フレーム 13とセラミツクス12とが効果的に接触させる ためのもので基本的には返面のA 2 と同じで良い が、この外に主要面に形成するC u 系、A u 系の やわらかい金属であつても良い。

本発明の第2回に於ける級衝板11を常温~ 50℃では固体でその後液体となる無触点金属を 用いることによつても実施できる。この場合は半 導体装置の動作時に於いては最間板11は液と なり、あたかも沸騰冷却構造と類似し、セラミッ クス上に搭級された発熱する半導体装置の熱さる

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術はSiCやA & Nセラミツクスの 然配強係数に関しては充分な配慮がなされておら ずセラミツクスの破壊による絶縁不良あるいは気 密もれなど半導体装置のパツケージ構成するに当 り問題があつた。

本発明の目的はSiCとA 2 N 等低無路張のセラミックスを破壊することなく、異なる無路張係致をもつ材料、特にヒートシンクとなる金属材料に接続した半路体装置を提供するにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、半海体素子と金属からなるヒートシンク金属との間に高熱伝導性セラミツクスを流して地球分離されている半導体装置において、前記セラミツクス端部を金属フレームで置い、 張フレームを前記ヒートシンクに接続することを特徴とする半導体装置にある。

更に、本発明はセラミックスとヒートシンクと の間に純知又は純銅より炊い金属箱を介在させる

これに対して大型の電力用半導体装置に於いては一方の電極をシリコンと比較的熱影張係数の近いMo、又はW等の極衡板をロウ材によつて接続し主電極(Cu)との間は圧接によつて遊通をとる方法が一般的に用いられている。

そこで発明者らは上記した目的を解決するため 接続法に若目した。つまり、メタライズ層を形成 したセラミツクスと半路体素子との接続は従来法 と同じく半田、ロウ材等を用いるが、セラミツク スをヒートシンク等金属材料との接続は圧換報違 にすることにした。

`(作用)

SiCやA 2 N等のセラミツクスの然配弧係数 は半導体装置の素材シリコンとほぼ等しいためそ れらの接続に関しては従来法がそのまま使用でき 特に問題とはならない。

一方、SiCやAlN等のセラミツクプとヒー

ことにある。

セラミックスとして、炭化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケルミ等の室温で 0・0 5 ca g / cm, sec・C以上の無伝率率を有し、室温の無配限係改が 5 × 10-8/C以下の規結体が好ましい。特に、然伝導率は 0・2 ca g / cm, sec・C以上のものが好ましい。また、アルミナ、ジコニア規結体でもよい。特に、セラミックスとして厚さは 0・4 ~1 m が好ましく、10 m 角以上の大きさのものに対し本発明の効果が大きく現われる。従つて、特に 10~30 m 角に対し好ましい結果が得られる。

ヒートシンクとしては金瓜が好ましく、餌、アルミニウムが特に好ましく、板状又は放然フインチ、セラミツクスとヒートシンクとの間に介在させる金属質は頬鋼又はそれより軟い材料からなる。具体的には、Cu、A2、Sn、Pb、Au、Ag、Ni、Zn等が好ましく、0.01~0.5mの厚さが好ましい。特に、0.1~0.2mが好ましい。

上記した問題点は熟膨張係数の小さなSiC,

トシンク材、一般的にはCu系、Fa系の金属材 科との接旋を半田やAgロウを介して行なうとこ れまでのA820.とは異なり残留する応力により クラツクが発生する。この現象はセラミツクスの サイズが大きいほど発生する割合が高く、又、無 サイクル試験等信頼性試験に於いてはクラツクの 発生が初期の段階に見られていた。そこで、ヒー トシンク材とセラミツクスの接続はロウ材等は用 いず圧接視逸とすることにより、メタライズされ たSiC又はAgNセラミツクスとヒートシンク 材の間にAAやCu箔等のやわからい金瓜材料を 挿入し、セラミツクス端部を置うようにผ成され たフレーム自体をヒートシンクに接続するこでセ ラミツクスとヒートシンクとのより高い密者が得 られる。この方法によれば例え金属材料の加熱さ れ伸びてもセラミツクスには影響を及ぼさずクラ ツクも発生しない。一方、この方法によつてセラ ミックスとヒートシンク間の然伝導率が若干低下 するが、SiCやAlNセラミツクス等はAliOs に対して4~8倍程高いためあまり問題とはなら

9 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-287649

Mint Cl 1

識別記号

厅内整理番号

昭和62年(1987)12月14日 部公開

H 01 L 23/12 23/34 J -7738-5F A-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

50発明の名称 半導体装置

> 到特 昭61-130141

四出 頣 昭61(1986)6月6日

②発 明 槒 Œ 昭 者 高 日立市久惡町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 73発 明 沢 守 者 畠 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久慈町4026番地 砂発 明 栗 渚 原 保 蝕 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 母発 眀 渚 井 上 広 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久惡町4026番地 63発 明 渚 人 野 拱 明 日立市久惡町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 包出 顖 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

分代 理 人 弁理士 小川 勝 男 外2名

- 1. 強明の名称 半導体装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 半導体素子と金属からなるヒートシンク金属 との間に高熱伝導性セラミツクスを挿入して絶 数分離されている半導体装置において、前記セ ラミツクス婚部を金属フレームで覆い、該フレ ームを前記ヒートシンクに接続することにより 前記セラミツクスをヒートシンクに接続するこ とを特徴とする半導体装置。
 - 2. 半導体素子と金属からなるヒートシンクとの 間に高熱伝導性セラミツクスを挿入して絶縁分 離されている半導体装置において、前記セラミ ツクスとヒートシンクとの間に純銅又は純銅よ りやわらかい金属箔を介在させ、前記セラミツ クス端部を金属フレームで買い、該フレームを 前記ヒートシンクに接続することにより前記セ ラミツクスをヒートシンクに接続することを特 散とする半薄体装置.

3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本苑明は新規な半導体装置に係り、特に半導体 煮子搭稅用档板基板として熟醛張係数の低いSiC やAINセラミツクスを絶縁に使用した接続構造 に関する。

〔従来の技術〕

・従来のセラミツクスと金属材料との接続は特闘 昭56-135948号等に記載されているようにセラミ ツクス表面をMo, W, Ni, Mo-Mn合金の ごとき金属を蒸着法やスクリーン印刷法によって 金瓜化したのち、ヒートシンクとなるべき金瓜材 、 料の表面に半田や銀口ウ等のロウ材を介して接続 する方法がとられている。しかし、SiCゃ AIN等無影張係数の低いセラミツクスに於いて は金属材料との監合性が悪く、ロウ付時の熱処理 等によりセラミックス内部に残る応力によつて、 その後の熱サイクル試験等信頼性試験でクラック が発生し、気密もれや絶数抵抗の低下等問題が生 じ苦斌していた。

SEMICONDUCTOR DEVICE

62-287649 [JP 62287649 A] PUBLISHED: December 14, 1987 (19871214) INVENTOR(s): TAKAHASHI MASAAKI

SAWAHATA MAMORU KURIHARA YASUTOSHI **INOUE KOICH!**

YATSUNO KOMEI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL NO.: 61-130141 [JP 86130141]

FILED: June 06, 1986 (19860606)

INTL CLASS: [4] H01L-023/12; H01L-023/34

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R129 (ELECTRONIC MATERIALS - Super High Density Integrated Circuits, LSI & GS

JOURNAL: Section: E, Section No. 614, Vol. 12, No. 184, Pg. 86, May

28, 1988 (19880528) **ABSTRACT**

PURPOSE: To bond ceramic without causing any damage to the ceramic to a metal substrate to be a heat sink by a method wherein the bonding between the heat sink material and the ceramic is accomplished by means of pressure

CONSTITUTION: Ceramic 12 is covered by a metal frame 13. A soft metal buffer plate 11, made of Al or Cu foil or the like capable of deformation under thermal stress, is inserted between the ceramic 12 and a heat sink 10. The bonding of the ceramic 12 to the heat sink 10 is accomplished when ends 14 of the metal frame 13 are welded under pressure to the heat sink 10. In a structure of this design wherein pressure welding is effected, because there is no direct contact between the ceramic and the metal layer of a relatively large thermal expansion factor, the ceramic of a relatively small thermal expansion factor may easily be bonded to the heat sink

特開明62-287649(4)

ートシンクに効率よく伝える媒体となり得る。

一方本発明を遂行する上で重要なほ衝板11は Pb, Sn, In, Bi, Cd等の中から選ばれた金属で構成された低融点合金で被相点が65~150℃の短囲内にあるものが好的である。具体的にはBi 42.5~67重量%, Pb17.2~40.2重量%, Sn0~50重量%, In0~50重量%, Cd0~12.5重量% から通ばれた合金であれば良い。

以上説明したごとき材料を用いて構成された絶 数据版を用いることによつて発熱する半導体装置 を効果的に放然できる。

(発明の効果)

本発明によればセラミックスと比較的無難張係数の大きな金別材料とを直接の接続をさけた圧接構造をとるため、比較的SiCやAgN等無膨張係数の小さなセラミックスであつても容易に接続できることや大型セラミックスの使用が可能となる。このことは他数の電子部品が温級される半退体モジュールの然放散に関する設計が容易になる

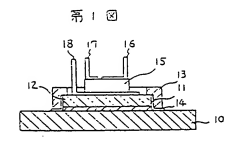
という効果もある。

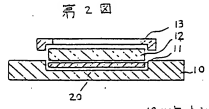
4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回、第3回は本発明の一実施例を 示すパワー半導体装置の概断面図である。

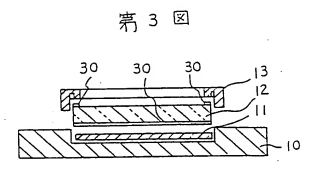
10…ヒートシンク、11…投資板、12…セラミツクス、13…フレーム、14…嫡部(協合部)、15…半導体チツブ、16…カソード端子、17…ゲート端子、18…アノード端子、20…凹部、30…金属膜。

"代理人 弁理士 小川勝男





10 ---ヒートシッフ 11 --- 後 哲 板 12 --- セラミック 13 --- フ -- 5 (存 合 字) 15 --- - - - 5 (存 -- ブ 16 --- カッート 場づ -- 5 18 --- フ -- ト 場づ -- 5 18 --- フ -- ト 場づ -- 7



THIS PAGE BLANK (USPTO)